

CCSE中国核心学术期刊  
中国科学引文数据库来源期刊  
中文科技期刊数据库来源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊  
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

ISSN 1006-9690

第36卷 第1期  
Vol.36 No.1



# 中国野生植物资源

Chinese Wild Plant Resources

1

2017

主管:中华全国供销合作总社

主办:南京野生植物综合利用研究院



万方数据

# 中国野生植物资源

第36卷第1期 2017年2月 总第172期

## 目次

### · “一带一路”经济植物 ·

- 丝绸之路引种中国的油料作物及其传播动因 ..... 刘启振, 张小玉, 王思明(1)
- 古丝绸之路对新疆农林业发展的影响 ..... 潘伯荣, 刘文江, 束成杰, 等(4)
- 古丝绸之路上的外贸历史见证者——邛竹与蜀布 ..... 束成杰, 袁昌齐, 肖正春, 等(9)

### · 研究报告 ·

- 基于形态学标记的山药种质资源遗传多样性研究 ..... 吴金平, 矫振彪, 郭凤领, 等(11)
- 连翘乙酸乙酯提取物体外抗氧化活性研究 ..... 黄春阳, 郑鸿娟, 零新岚, 等(15)
- 原儿茶酸与原儿茶醛对小鼠肝脏细胞色素 P450 表达的影响 ..... 张晓燕, 许海森, 王笃军, 等(18)
- 滨海白首乌粉发酵试验 ..... 王冬梅, 毕可波, 周雪松, 等(22)
- 不同地域川麦冬几种活性成分比较 ..... 王翰韬, 吴帆, 倪穗(26)
- 小兴安岭野生香薷与藿香挥发油化学成分的分析 ..... 任恒鑫, 宗希明, 孙长海, 等(30)
- 正交试验优选藤三七提取工艺 ..... 阎思彤, 李胜, 于浩森, 等(35)
- 不同季节的显齿蛇葡萄中二氢杨梅素和总黄酮的含量测定 ..... 雷华平, 冯纪南, 任名新, 等(37)

### · 综述 ·

- 芫荽的研究进展与开发展望 ..... 徐悦, 单承莺, 马世宏, 等(40)
- 鸡骨草研究的新进展 ..... 林梦瑶, 黄锁义, 李琳, 等(45)
- 铁包金的化学成分及药理作用研究进展 ..... 荆英珊, 谢国勇, 顾卫卫, 等(49)
- 臭氧在果蔬保鲜及降解农药方面的研究进展 ..... 朱庆庆, 孙金才, 倪穗(54)

### · 资源研究 ·

- 浙江大盘山杜鹃花属植物资源及其保护与利用 ..... 徐晓锋, 潘德月, 陈江芳, 等(58)
- 新疆焉耆盆地主要三芒草属植物及其分布与其利用价值 ..... 赵洁, 梅晓红, 何文革, 等(62)
- 贵州省黔灵山脉观赏藓类一新记录 ..... 韩国营, 俞筱押(66)

### · 栽培技术 ·

- 滨海湿地与红树林生态恢复的优良乡土植物海刀豆的栽培与工程运用 ..... 林石狮, 张信坚, 罗连, 等(68)

### · 信息 ·

- 本刊声明(10)

# Chinese Wild Plant Resources

Vol. 36 No. 1 Feb. 2017 Tot. No. 172

---

---

## Contents

### • Economic Plants in “One Belt and One Road” •

- The Oil Crops Introduced into China through the Silk Road and Their Spread Motivations  
..... Liu Qizhen, Zhang Xiaoyu, Wang Siming(1)
- Influence of Ancient Silk Road on the Development of Agroforestry in Xinjiang  
..... Pan Borong, Liu Wenjiang, Shu Chengjie, *et al.* (4)
- Qiongzhu and Shubu: Witnesses of Foreign Trade History in Ancient Silk Road  
..... Shu Chengjie, Yuan Changqi, Xiao Zhengchun, *et al.* (9)

### • Research Report •

- Study on Germplasm Genetic Diversity of Yam Based on Morphological Markers  
..... Wu Jinping, Jiao Zhenbiao, Guo Fengling, *et al.* (11)
- Study of Antioxidant Property of the Extract from *Forsythia suspense* Ethyl Acetate  
..... Huang Chunyang, Zheng Hongjuan, Ling Xinlan, *et al.* (15)
- Effects of Protocatechuic Acid and Protocatechualdehyde on the Expression of Mouse Hepatic Cytochrome P450s  
..... Zhang Xiaoyan, Xu Haimiao, Wang Dujun, *et al.* (18)
- Fermentation Test of Binhai *Cynanchum bungei* Powder  
..... Wang Dongmei, Bi Kebo, Zhou Xuesong, *et al.* (22)
- Active Components Analysis of *Ophiopogon japonicus* (L. F) Ker – Gawl in Different Areas  
..... Wang Hantao, Wu Fan, Ni Sui(26)
- Chemical Composition Analysis of *Elsholtzia ciliate* and *Agatache rugosa* Essential Oil from Xiao Hinggan Mountains  
..... Ren Hengxin, Zong Ximing, Sun Changhai, *et al.* (30)
- Optimization of Extraction Process for *Anredera cordifolia* by Orthogonal Design  
..... Yan Sitong, Li Sheng, Yu Haomiao, *et al.* (35)
- Determination of Dihydromyricetin and Total Flavones in *Ampelopsis grossedentata* in Different Seasons  
..... Lei Huaping, Feng Jinan, Ren Mingxin, *et al.* (37)

### • Review •

- Development and Research Advances of Coriander ..... Xu Yue, Shan Chengying, Ma Shihong, *et al.* (40)
- Recent Progress of Study on *Abrus cantoniensis* Hance ..... Lin Mengyao, Huang Suoyi, Li Lin, *et al.* (45)
- Research Advances in Chemical Constituents and Pharmacological Activities of Tiebaojin Medicine  
..... Jing Yingshan, Xie Guoyong, Gu Weiwei, *et al.* (49)
- Research Progress of Ozone in Fruit and Vegetable Preservation and Degradation of Pesticides  
..... Zhu Qingqing, Sun Jincai, Ni Sui(54)

### • Resources Research •

- Study on Exploitation and Utilization of *Rhododendron* Linn. in Dapanshan, Zhejiang Province  
..... Xu Xiaofeng, Pang Deyue, Chen Jiangfang, *et al.* (58)
- The Main *Aristida* in Xinjiang Yanqi Basin and Its Distribution and Utilization Value  
..... Zhao Jie, Mei Xiaohong, He Wenge, *et al.* (62)
- A New Record of Ornamental Moss from Qianling Mountains in Guizhou Province  
..... Han Guoying, Yu Xiaoya(66)

### • Cultivation Techniques •

- Cultivation Technology of the Ecological Restoration Plant: *Canavalia rosea* in Coastal Wetlands and Mangrove  
..... Lin Shishi, Zhang Xinjian, Luo Lian, *et al.* (68)

## 速效祛痘精油 Anti-acne essential oil

产地：中国 南京 规格：10ml  
类型：祛痘 保质期：3年  
产品特点：复方医疗精油  
适合肤质：任何肤质

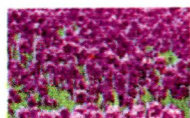
### 产品功效

本品含有薰衣草、天竺葵、丝柏、快乐鼠草、柠檬等植物精油成分，易于肌肤吸收。激活细胞的自我完善和修复功能，平衡油脂分泌，加速血液循环，舒畅收缩毛孔，深层调理肌肤，促进痘印及小伤口的愈合，平淡初起的痤疮，治疗暗疮及带状疱疹引起的痘痘，舒缓痘脂，淡化痘印，令肌肤细腻、光滑、有弹性。



### 主要成分

薰衣草、天竺葵、丝柏、快乐鼠草、柠檬等植物精油



#### 薰衣草

功效：健胃、发汗、止痛，改善由伤风、感冒、腹痛、湿疹带来的不适感。



#### 柠檬

功效：软化肌肤、保养秀发。

### 使用方法

洁肤、润肤后，取1-2滴本品于棉签后涂于有痘部位，每天2-3次。